[11]公告編號: 320353

(44)中華民國86年(1997)1!月11日

新 型

全 6 以

(51) Int + C. 1 6 : HOIS3/07

(54)名

桶: 光學纖維碼台器之補強構造

〔21〕申 請 案 號:84200965

(22)申請日期:中華民國81年(1992)05月12日

(72) 创作人:

遊木弘明

服部知之 菅沼莲

書用順 -

有本租房

日本

日本日本

日本 日本

(71)电 温 人:

住友電氣工業股份有限公司 住電歐普克姆股份有限公司 日本

日本

工西) 代 则 人: 何金馀 先生

2

[57] 申請專利範圍:

- 1. 一種光學纖維耦合器之補強構造,為將 2條以上之光纖向長的方向之一部分互 相加以熔著並延伸而成之光學纖維耦合器 器之延伸部加以補強之光學纖維耦合器 之補強構造,其特徵為:介由黏著劑加 以黏合之組合長度相異之2個外殼構件 而在兩端形成具有開口部之補強外殼, 而至少在一邊之外殼構件具有溝槽且向 溝槽方向較另一外殼構件為長,在其溝 槽內配置上述光學纖維耦合器之延伸部 而成,並且在補強外殼兩端開口部設有 黏著補強外殼與該光學纖維耦合器之黏 著材料者。
- 2. 如申請專利範圍第1項之光學纖維耦合器之補強構造,其中,外殼構件為具有與光纖相同之線膨脹係數者。
- 3. 如申請專利範圍第1項或第2項之光學 纖維耦合器之補強構造,其中,外殼構 件為石英者。
- 4. 如申請專利範圍第1項或第2項之光學

- 纖維耦合器之補強構造,其中,外殼構件之一邊為剖面略呈 U 形者。
- 5. 如申請專利範圍第3項之光學纖維耦合器之補強構造,其中,外殼構件之一邊為剖面略呈 U 形者。
- 6. 如申請專利範圍第1項或第2項之光學 纖維耦合器之補強構造,其中,外殼構 件之一方為板狀者。
- 7. 如申請專利範圍第3項之光學纖維耦合 10. 器之補強構造,其中,外殼構件之一方 為板狀者。
 - 8. 如申請專利範圍第1項或第2項之光學 纖維耦合器之補強構造,其中,黏著補 強外殼與光學纖維耦合器之黏著劑為紫 外線硬化型黏著劑者。
 - 9. 如申請專利範圍第3項之光學纖維耦合器之補強構造,其中,黏著補強外殼與光學纖維耦合器之黏著劑為紫外線硬化型黏著劑者。
- 20. 10. 如申請專利範圍第1項或第2項之光

15.

-3713-

(2)

10.

20.

學纖維耦合器之補強構造,其中,黏著 補強外殼與光學纖維耦合器之黏著劑為 熱硬化黏著劑者。

- 11. 如申請專利範圍第 3 項之光學纖維耦合器之補強構造,其中,黏著補強外殼與光學纖維耦合器之黏著劑為熱硬化黏著劑者。
- 12. 如申請專利範圍第1項或第2項之光 學纖維耦合器之補強構造,其中,固著 補強外殼與光學纖維耦合器之黏著劑為 熱熔化型黏著劑者。
- 13. 如申請專利範圍第 3 項之光學纖維耦合器之補強構造,其中,固著補強外殼 與光學纖維耦合器之黏著劑為熱熔化型 黏著劑者。

圖示簡單說明:

第一圖係表示有關本創作一實施例 之補強構造概要圖。

第二圖係表示補強構造之鑄造作業 狀態圖。

第三圖係表示補強外殼之概略圖。

第四圓係表示有關本創作其他實施 例之補強外殼之概略圖。

第五圖係表示有關本創作其他實施 例之補強外殼之概略圖。

5. 第六圖係表示有關本創作其他實施 例之補強外殼之概略圖。

> 第七圖係表示有關本創作其他實施 例之補強外殼之概略圖。

第八圖係表示有關本創作其他實施 例之補強外殼之概略圖。

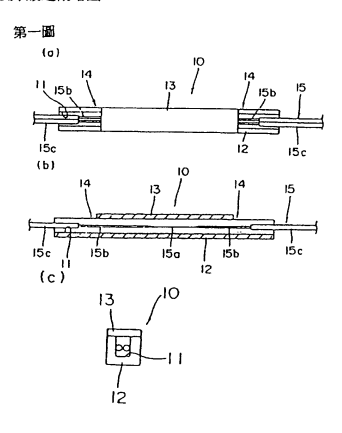
第九圖係表示有關本創作其他實施 例之補強外殼之概略構成圖。

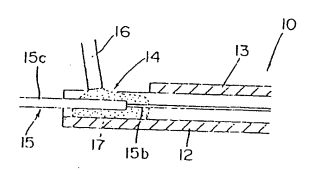
第十圖係表示使用本創作補強外殼 之光學纖維耦合器一製造例之斜視圖。

15. 第十一圖係表示有關習知技術之補 強構造之斜視圖。

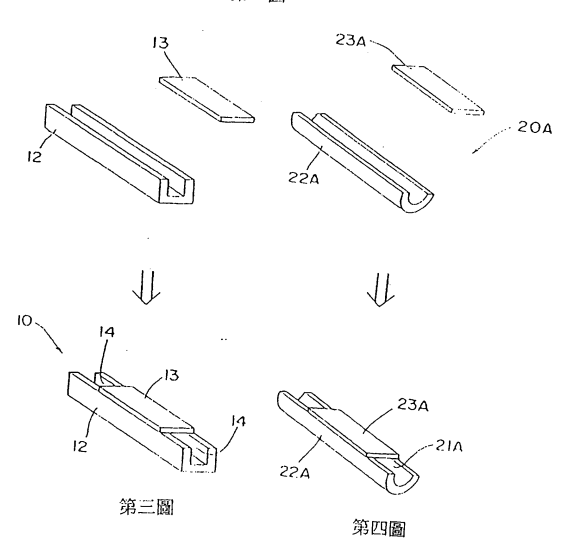
> 第十二圖係表示有關習知技術之補 強構造之斜視圖。

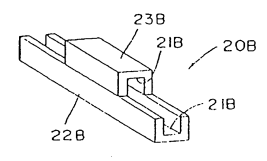
第十三圖係表示有關習知技術之補 強構造之斜視圖。

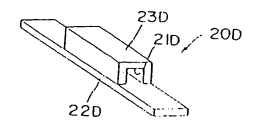




第二.圖

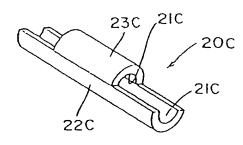


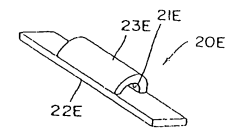




第五圖

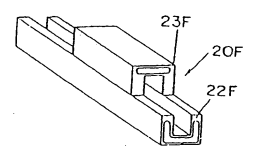
第七圖



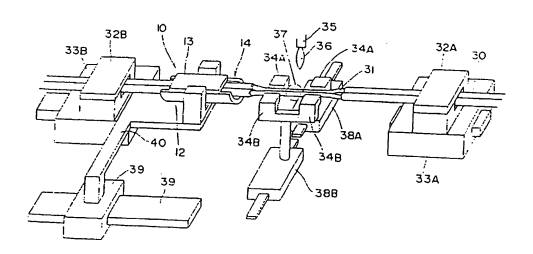


第六圖

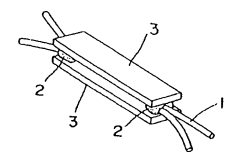
第八圖



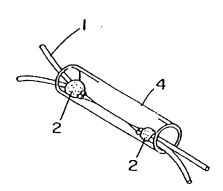
第九圖



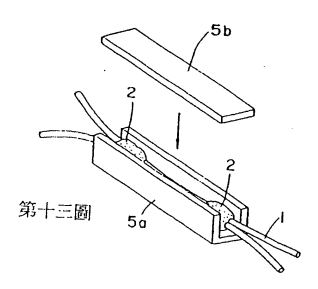
第十圖



第十一圖



第十二圖



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.